



즉시 배포용: 2022년 12월 13일

KATHY HOCHUL 주지사

## HOCHUL 주지사, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황 발표

주지사는 뉴욕 시민들에게 코로나19를 예방하고 치료하기 위한 백신, 부스터, 검사, 치료 등 수단 활용을 뉴욕 주민에게 당부

**12월 10일부터 12일까지 보고된 주 전체 사망자 98명**

Kathy Hochul 주지사는 오늘, 뉴욕주의 코로나19 퇴치 노력 진행 상황에 대해 뉴욕 주민들에게 보고하였습니다.

**Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다.** "호흡기 질환, 독감 및 코로나19가 주 전역으로 퍼지는 가운데, 저는 모든 뉴욕 주민들이 경계를 늦추지 않고 본인과 소중한 사람들, 지역사회를 안전하고 건강하게 유지하기 위해 가능한 모든 조치를 해주실 것을 당부드립니다. 이번 연말연시를 맞아 최신 권고에 맞추어 백신을 접종하고, 모임이나 여행 전에 테스트하십시오. 만약 양성 반응이 나온다면, 가능한 치료법에 대해 의사와 상의하시기 바랍니다."

Hochul 주지사는 뉴욕 주민들에게 백신 접종, 적절한 위생 조치 실시 등 예방 조치를 실시하여 호흡기세포융합바이러스(**Respiratory Syncytial Virus, RSV**), 독감, 코로나19로부터 자신을 보호하고 지역 병원의 환자 부담을 줄일 것을 **당부**하고 있습니다. 주지사는 뉴욕주의 겨울 보건 대비 상황에 대한 소식을 뉴욕 주민들에게 **새롭게 알렸**습니다.

지난 주, 미국 식품의약국과 **CDC**는 또한 코로나19에 대한 보호를 강화하기 위해 **6개월 이상의 어린이들이 2가 부스터 주사를 맞을 수 있는 길을 닦**았습니다. 과거 2가 백신 접종은 **만 5세 이상 어린이의 경우만 가능**했습니다.

이번 주, 뉴욕주 보건부는 뉴욕 전역의 실험실에서 확인된 독감 환자 수가 전주 대비 **58%** 증가하고 병원 입원 환자 수는 전주 대비 **64%** 증가했다는 **보고서**를 발표했습니다. 독감의 사례가 현재 주 전역의 **62개 카운티** 모두에서 감지되어, 뉴욕 시민들이 어린이와 성인의 심각한 질병의 위험을 줄일 수 있는 조치와 예방 조치를 취해야 할 필요성을 강조하고 있습니다.

Hochul 주지사는 [공공 의식 재고 캠페인](#)을 벌였는데, 이는 뉴욕주에서 현재 유행하고 있고 심각한 질환을 일으킬 수 있는 세 가지 바이러스에 대해 뉴욕주 보건부 커미셔너 **Mary T. Bassett** 박사가 뉴욕 주민들에게 직접 이야기하는 캠페인입니다. 뉴욕주 보건부가 제작한 이 비디오에는 부모를 대상으로 한 [짧은 클립](#)과 [긴 버전](#) 그리고 특히 [의료 서비스 제공자](#)를 겨냥한 버전을 포함하고 있습니다.

주지사는 또한 뉴욕 시민들에게 2가 코로나19 백신 부스터샷을 접종할 것을 요청했습니다. 부스터 샷 접종 예약을 원하는 뉴욕 주민은 주치의, 지역 약국, 지역 카운티 보건부에 연락해야 합니다. 또는 [vaccines.gov](#)를 방문하거나 우편번호를 438829으로 문자 보내거나 1-800-232-0233번으로 전화하여 인근 장소를 찾아볼 수 있습니다.

또한 Hochul 주지사는 뉴욕주 전역에서 [독감 시즌이 널리 나타나는](#) 가운데 뉴욕 주민들의 연례 독감 백신 접종을 독려합니다. 독감 바이러스와 코로나19를 유발하는 바이러스가 모두 퍼져 있으므로 두 가지 모두에 대해 백신을 접종받는 것이 건강을 유지하고 건강 관리 시스템에 추가 스트레스를 피하는 가장 좋은 방법입니다.

주 보건부는 [연례 공교육 캠페인](#)을 계속하고 있습니다. 캠페인은 성인들과 부모들에게 자신과 6개월 이상 아이들을 위해 독감 예방주사와 코로나19 백신을 접종하도록 독려하는 내용입니다. 영어와 스페인어로 진행되는 이 광고는 지난 달 방영되기 시작했습니다.

독감 백신 클리닉에 대한 정보는 [현지 보건부에 문의](#)하거나 [vaccines.gov/find-vaccines/](#)를 방문하세요.

오늘의 자료는 아래에 간략하게 요약되어 있습니다.

- 10만 명당 확진자 수 - 23.31명
- 10만 명당 7일 평균 확진자 수 - 27.79명
- 보고된 검사 결과 - 65,431회
- 총 확진 - 4,555명
- 양성률 - 5.28%\*\*
- 7일 평균 확진율 - 6.83%\*\*
- 입원 환자 - 3,556명(+128)
- 신규 입원 환자 - 1,285명\*
- 중환자실 환자 - 331명(-3)
- 삼관 중환자 - 138명(+8)
- 총 퇴원 - 373,012명(+1,029)\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 신규 사망자 수 - 98명\*
- HERDS를 통해 의료 기관에서 보고한 총 사망자 수 - 59,834명\*

**\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.**

의료 전자 대응 데이터 시스템(Health Electronic Response Data System, HERDS), 즉 HERDS는 병원, 요양원, 성인 보호 시설이 보고하는 확인된 일일 사망 데이터만을 수집하는 NYS DOH 데이터 출처입니다.

**중요사항:** 4월 4일 월요일부터 시설은 코로나19 신속 항원 검사 음성 결과를 연방 보건복지부에 보고하지 않아도 됩니다 (Department of Health and Human Services, HHS). 따라서 뉴욕주의 양성 검사 결과는 연구소에서 실시한 PCR 결과 만을 반영하게 됩니다. 양성 항원 검사 결과는 계속 뉴욕주에 보고되며, 새로운 일간 확진 보고와 십만 명당 확진자 수치는 계속 PCR과 항원 검사 결과 모두를 포함합니다. 검사 관행 변경 등 이러한 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

- **CDC에 보고 및 수집된 총 사망자 수 - 76,219명**

NYS DOH와 NYC가 CDC에 보고한 이 일일 코로나19 잠정 사망자 확인 데이터에는 병원, 요양원, 성인 보호 시설, 가정, 호스피스 센터 및 기타 시설을 포함하여 모든 장소에서 사망한 환자의 숫자가 포함됩니다.

각 지역의 인구 10만 명당 7일 평균 발병 건수는 다음과 같습니다.

지역	2022년 12월 10일 토요일	2022년 12월 11일 일요일	2022년 12월 12일 월요일
Capital Region	13.51	13.35	13.11
Central New York	10.59	10.98	11.26
Finger Lakes	11.29	11.27	10.76
Long Island	43.39	42.67	42.77
Mid-Hudson	29.51	29.53	29.46

Mohawk Valley	10.89	11.07	10.45
New York City	33.82	33.67	33.74
North Country	12.62	12.55	12.41
Southern Tier	14.92	14.96	14.94
Western New York	9.84	10.08	10.24
뉴욕주 전역	<b>27.93</b>	<b>27.79</b>	<b>27.79</b>

최근 3일간 보고된 지난 7일간 각 지역의 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

지역	2022년 12월 10일 토요일	2022년 12월 11일 일요일	2022년 12월 12일 월요일
Capital Region	5.64%	5.61%	5.54%
Central New York	3.79%	3.88%	3.92%
Finger Lakes	4.82%	4.75%	4.66%
Long Island	8.89%	8.84%	8.93%
Mid-Hudson	6.74%	6.75%	7.22%
Mohawk Valley	3.84%	3.90%	3.95%
New York City	6.49%	6.48%	6.82%

North Country	4.64%	4.67%	4.60%
Southern Tier	5.56%	5.57%	5.48%
Western New York	7.26%	7.60%	7.88%
뉴욕주 전역	<b>6.58%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.83%</b>

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

지난 3일간 보고된 각 뉴욕시 자치구의 7일 평균 확진율은 다음과 같습니다\*\*.

뉴욕시 자치구	2022년 12월 10일 토요일	2022년 12월 11일 일요일	2022년 12월 12일 월요일
Bronx	7.88%	7.84%	7.90%
Kings	4.60%	4.56%	5.14%
New York	6.86%	6.86%	6.93%
Queens	9.05%	9.10%	9.09%
Richmond	6.34%	6.42%	6.46%

\*\* 연방 보건복지부(Department of Health and Human Services, HHS)의 검사 보고 정책 변경 및 기타 요소로 인해, 지역사회에 대한 바이러스 영향력을 나타내주는 가장 신뢰할 수 있는 기준은 확진율이 아니라 100,000명당 확진자입니다.

어제 뉴욕주에서 코로나19로 인해 뉴욕주민 4,555명이 확진되었으며, 총 확진자 수는 6,349,149명입니다. 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	총 확진자 수	신규 확진
Albany	76,132	16
Allegany	10,474	3
Broome	56,790	8
Cattaraugus	18,731	-
Cayuga	19,785	9
Chautauqua	28,546	10
Chemung	26,034	8
Chenango	11,522	3
Clinton	21,756	6
Columbia	13,232	4
Cortland	12,935	3
Delaware	9,769	6
Dutchess	81,181	42
Erie	260,912	99
Essex	7,387	1
Franklin	11,746	4

Fulton	16,092	4
Genesee	16,153	5
Greene	10,526	4
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,955	4
Jefferson	25,939	17
Lewis	7,135	-
Livingston	13,972	2
Madison	16,356	5
Monroe	185,918	58
Montgomery	14,581	2
Nassau	525,850	565
Niagara	57,918	16
NYC	2,960,956	2,376
Oneida	66,868	20
Onondaga	138,536	41
Ontario	25,238	10

Orange	133,048	56
Orleans	10,215	1
Oswego	33,465	3
Otsego	12,839	6
Putnam	30,223	37
Rensselaer	40,480	8
Rockland	114,041	72
Saratoga	59,573	22
Schenectady	42,240	12
Schoharie	6,373	6
Schuyler	4,246	1
Seneca	7,390	1
St. Lawrence	25,656	6
Steuben	24,696	15
Suffolk	543,551	573
Sullivan	23,533	17
Tioga	13,673	6

Tompkins	25,776	19
Ulster	41,320	17
Warren	18,262	11
Washington	15,241	9
Wayne	21,214	2
Westchester	321,057	299
Wyoming	9,737	5
Yates	4,311	-

다음은 코로나19에 양성 반응을 보인 입원 환자의 수와 비코로나19 상태에 입원한 환자의 수를 보여 주는 데이터입니다.

지역	현재 입원한 코로나19 환자	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원	코로나바이러스 또는 코로나바이러스 합병증으로 인해 입원한 비율	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원	코로나바이러스가 입원의 워닝 주 하나로 포함되지 않은 입원 비율
Capital Region	137	72	52.6%	65	47.4%
Central	74	41	55.4%	33	44.6%

New York					
Finger Lakes	277	74	26.7%	203	73.3%
Long Island	782	363	46.4%	419	53.6%
Mid-Hudson	382	173	45.3%	209	54.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,605	709	44.2%	896	55.8%
North Country	55	27	49.1%	28	50.9%
Southern Tier	84	30	35.7%	54	64.3%
Western New York	119	45	37.8%	74	62.2%
뉴욕주 전역	3,556	1,554	43.7%	2,002	56.3%

오미크론 변이는 현재 유행하는 바이러스의 95 퍼센트 이상을 차지합니다. 변이 추적에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인하실 수 있습니다. [코로나19 변이 데이터 | 보건부\(ny.gov\)](#).

12월 10일 토요일부터 12월 12일 월요일까지 코로나19로 인한 98명의 총 신규 사망자가 집계되어 총 사망자는 59,834명이 되었습니다. 거주 카운티별 지리적 분석 결과는 다음과 같습니다.

카운티	신규 사망자 수
Albany	2
Bronx	10
Broome	2
Chemung	3
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	3
Kings	10
Madison	1
Monroe	5
Montgomery	1
Nassau	6
New York	11
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	4
Queens	13
Rensselaer	2
Richmond	2
Schenectady	2
Suffolk	10
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
총계	98

중요사항: 현재 주말 또는 휴일에는 의료 시설에서 HERDS 데이터를 수집할 필요가 없습니다. 2022년 12월 10일부터 2022년 12월 12일까지 3일간의 누계 데이터 총계가 포함되었습니다. 그 결과, 일부 데이터는 최근 추세보다 높게 나타났습니다. 별표(\*)는 조정된 데이터를 의미합니다.

5-11세 어린이를 위한 백신 예약을 하고자 하는 뉴욕 주민들은 자녀의 소아과 의사, 가정의, 카운티 보건국, 연방 공인 보건 센터(Federally Qualified Health Center), 농촌 보건소 또는 해당 연령대의 백신 접종을 제공하는 약국에 연락하시기 바랍니다. 부모님들과 보호자는 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), 를 방문하거나, 438829로 본인의 우편번호를 문자로 보내거나 1-800-232-0233으로 전화하여 가까운 장소를 찾을 수도 있습니다. 화이자(Pfizer-BioNTech) 코로나19 백신만 승인이 되었고 다른 코로나19 백신은 아직 이 연령대에 대해 승인되지 않았으므로 접종소에서 화이자 백신을 제공하는지 확인하십시오.

새로운 정보, 자주 묻는 질문과 답변, 이 연령대의 부모님들과 보호자를 위해 특별히 마련된 리소스를 보려시면 부모님 및 보호자를 위한 [신규 웹사이트](#)를 방문해 주십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418